

# CORDÓN DE RELLENO DE JUNTAS

## CÉLULAS CERRADAS



### PROPIEDADES

- Bajo olor
- Un sellador redondo extruido con estructura de celdas cerradas
- Buena resistencia química
- Sin CFC
- Completamente libre de CFC y HCFC (ODP=0)

### APLICACIONES

- Extremadamente adecuado para juntas juntas de dilatación.
- Desarrollado para su uso en juntas estáticas y en movimiento con diferentes formas de expansión.
- Ayuda a reducir la cantidad de sellante utilizado y está pensado como relleno de juntas.
- Juntas de dilatación en paredes, acristalamientos, tabiques
- Se ha desarrollado para su uso con materiales de sellado en frío como: silicona, poliuretano, polímeros híbridos, polisulfuro, butilo, tiokol y selladores acrílicos, etc.
- Juntas en pavimentos y baldosas, pero también en construcciones prefabricadas de hormigón o ladrillo

### ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Espuma de PE con celdas cerradas
Resistencia final completa (horas)	0.025
Absorción de agua	<0,5 vol.% (DIN 53495)
Valor de aislamiento: ISO 10456 (W/mK)	0.05
Resistencia a la temperatura	-40°C - +100°C
Clase de reacción al fuego DIN4102-1	B2
Conservación del producto sin abrir	240 meses

### EMBALAJE Y COLOR

Gris
6 mm lleno : caja 1500m - 18 unidades/palet
8 mm lleno : caja 900m - 18 unidades/palet
10 mm lleno : caja 600m - 18 unidades/palet
13 mm lleno : caja 400m - 18 unidades/palet
15 mm hueco : bolsa 250m - 18 unidades/palet
20 mm hueco : bolsa 150m - 18 unidades/palet
25 mm hueco : bolsa 100m - 18 unidades/palet
30 mm hueco : bolsa 80m - 18 unidades/palet
40 mm hueco : rollo 60x 2m - 18 unidades/palet
50 mm hueco : rollo 42x 2m - 18 unidades/palet

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los características técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales